



SEQUENCE LISTING

	TA TRADE	
<110>		
	State of Queensland through its Department of Primary Industr	ies
<120>	Control of Gene Expression	
~13As	M80219470	
(130)	100213470	
<150>	US 09/997,905	
	2001-11-30	
<160>	30	
-150	Patricular I and	
<170>	PatentIn version 3.1	
<210>	1	
<211>		
<212>		
	Jellyfish	
	•	
<400>		
agatct	gtaa acggccacaa gttcag	26
.010		
<210> <211>		
<211>		
	jellyfish	
12107	JCIIYIIBI	
<400>	2	
ggatco	ttgt acagetegte catgee	26
		20
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	virus	
<400>	3	
	aata aaatatottt attitoatta catotgtgtg ttggtttttt gtgtgatttt	
tgcaaaa	agec tagg	60 74
_		/4
<210>	4	
<211>		
<212>		
<213>	virus	
<400>	4	
	tt agagcagaag taacacttcc g	
Judaci	good agageagaag caacaeeeee g	31
<210>	5	
<211>	38	
<212>	DNA	
<213>	virus	
<400>	5	

cggcag	atct aacaatggca	ggacaaatcg	agtacatc	38
<210>	6			
<211>	31			
<212>	DNA			
<213>	virus			
<400>	6			
cccggg	atcc tcgaaagaat	cgtaccactt	. c	31
<210>	7			
<211>	29			
<212>				
<213>	Virus			
<400>	7			
gggcgg	atcc ttagaaagaa	tcgtaccac		29
<210>	8			
<211>	28			
	DNA			
<213>	virus			
<400>	8			
cggcag	atct ggacaaatcg	agtacatc		28
<210>	9			
<211>	37			
<212>	DNA			
<213>	Agrobacterium			
<400>	9			
ggattc	cgg gacgtcgcga	atttcccccg	atcgttc	37
<210>	10			
<211>	33			
<212>	DNA			
<213>	Agrobacterium			
<400>	10			
ccatgg	cat ataggcccga t	tctagtaaca	tag	33
<210>	11			
<211>	33			
<212>	DNA			
<213>	virus			
<400>	11			
ccatggc	cta tatggccatt o	cccacattc	aag	33
<210>	12			
<211>	27			
	DNA			
	virus			

2

<400> 12

aacgtt	aact	tctacccagt	tccagag				27
.010-	12						
<210> <211>	13 28						
<211>							
<212>		10					
4213 2	ATT	18					
<400>	13						
atggga	tccg	ttatgccaag	aagaagga				28
<210>	14						
<211>	24						
<212>							
<213>		ıs					
<400>	14						
tgtgga	tccc	taacggaccc	gatg				24
<210>	15						
<211>	72						
<212>	DNA						
<213>	viru	ıs					
<400>	15						
		antataaatn					
ctttca	ggat	gatgteeeta	cctttaattg	gcagaaattt	ctgtggaaag	acagggaaat	60
ctttcg	gcat	CC					72
<210>	16	•					
<211>	72						
<212>	DNA						
<213>		s					
<400>	16						
ttctgc	caat	taaaggtagg	gacatcatcc	tcattaaaat	gccgaaagat	ttccctgtct	60
ttccac	agaa	at				_	72
<210>	17						
<211>	29						
<212>	DNA						
<213>	prim	er					
	-						
<400>	17						
gagete	ttca	gggtgagtct	atgggaccc				29
010							
<210>	18						
<211>	29						
<212>							
<213>	prim	er					
<400>	18						
		tgtgggagga (agataagag				29
J 33		3-333-33**					23
<210>	19						
<211>	39						
<212>							
<213>	prime	er					

* C

19 gatec taacaatggo	c aggacaaatc gagtacatc	39		
- Company - Community - Commun				
20				
29				
DNA				
primer				
20				
	a togtaccac	29		
,				
21				
primer				
21				
agat ctctgatggc		20		
22				
20				
DNA				
virus				
22				
cccc ggacccagg		20		
23				
29				
primer				
23				
	: acagacatg	29		
		23		
24				
primer				
24				
tgtg ttccatcctc	tgctgtcac	29		
25				
25				
gcag cagaccgtaa	ccattatagg	30		
26				
30				
	20 29 DNA primer 20 gatcc ttagaaagaa 21 20 DNA primer 21 agat ctctgatgga 22 20 DNA virus 22 ctct ggatcctagg 23 29 DNA primer 23 aagt gtgcaccgga 24 29 DNA primer 23 aagt gtgcaccgga 24 29 DNA primer 25 gcag cagaccgtaa 26	patec taacaatggc aggacaaatc gagtacatc 20 29 DNA primer 20 patec ttagaaagaa tcgtaccac 21 20 DNA primer 21 aagat ctctgatggc 22 20 DNA virus 22 ctct ggatcctagg 23 29 DNA primer 23 aagt gtgcaccggc acagacatg 24 29 DNA primer 24 tgtgt ttccatcctc tgctgtcac 25 30 DNA primer 25 gcag cagaccgtaa ccattatagg 26		

<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	26	
ggatcc	acct ttattaacag gtgcttgcag	30
<210>	27	
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	27	
agatct	agat atcctgccat cacctcactg	30
<210>	28	
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	28	
ggatcc	cagg ccccactttc ttgaccattg	30
<210>	29	
<211>		
<211>		
	double-stranded	
(213)	double-scranded	
<400>	29	
gaacct	gaat ttggatgcag ttccagac	28
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	double-stranded	
<400>	30	
gcggata	aaca atttcacaca gg	22